

Restricciones de combinación de unidades: VRV5 unidades exteriores (todos los modelos) + unidades interiores de clase 10 / 15

Indoor unit in the system	
FXDA10A	FXZA15A and/or FXAA15A
Sí	Sí

1. Si el sistema contiene la situación de unidad interior mostrada en la tabla anterior y la relación de conexión total (CR) $\leq 85\%$: sin restricciones especiales. Siga las restricciones aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.
2. Si el sistema contiene la situación de unidad interior mostrada en la tabla anterior y la relación de conexión total (CR) $> 85\%$: se aplican restricciones especiales.
 - A. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades FXDA10A del sistema $\leq 65\%$ y TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual > 50 : sin restricciones especiales.
 - B. Si la relación de conexión (CR1) de la suma de todas las unidades FXDA10A del sistema $\leq 65\%$ y NO TODAS las demás VRV DX unidades interiores tienen una clase de capacidad individual > 50 : se aplican restricciones.
 - ° $85\% < CR \leq 95\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXDA10A del sistema debe ser $\leq 65\%$.
 - ° $95\% < CR \leq 100\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXDA10A del sistema debe ser $\leq 55\%$.
 - ° $100\% < CR \leq 105\%$ -> CR1 de la suma de todas las unidades interiores FXDA10A del sistema debe ser $\leq 40\%$.
 - ° $105\% < CR \leq 130\%$ -> FXDA10A no puede utilizarse

Observación

Solo se aplica a las unidades interiores de clase 10 / 15 específicamente mencionadas en esta página. Para las demás unidades interiores, siga los criterios aplicables a las unidades interiores VRV DX convencionales.